Laporan 1

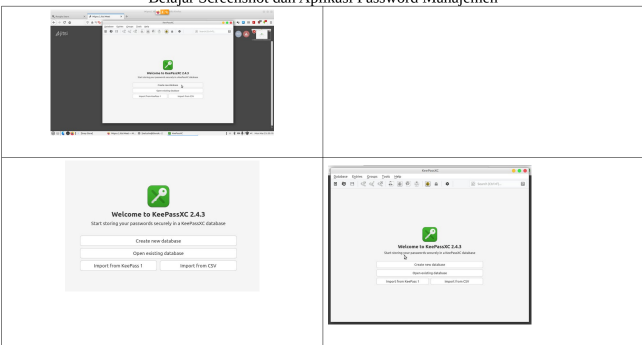
Membuat Website

Nama: Muhammad Iqbal Abdullah

Distro: Linux Mint Provinsi: Jawa Tengah

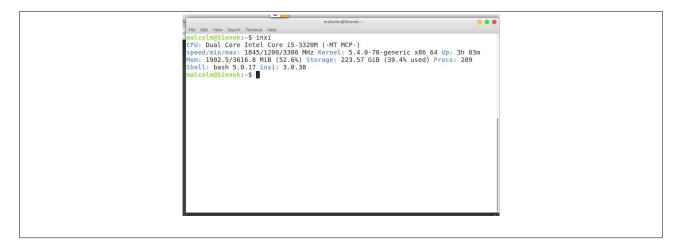
Pelajaran 1

Belajar Screenshot dan Aplikasi Password Manajemen



Pelajaran 2

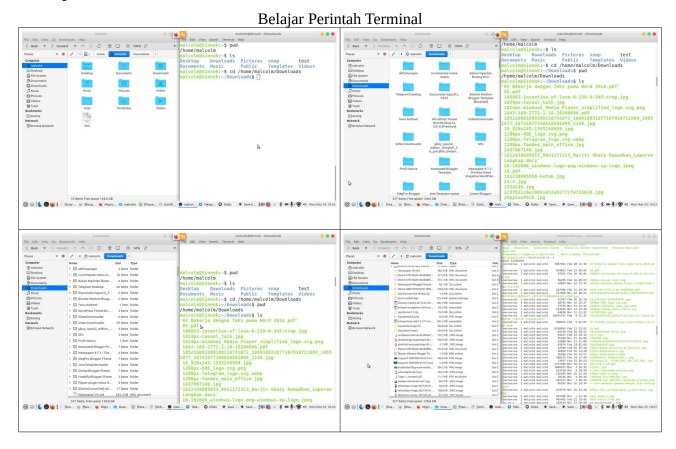
Belajar cek spesifikasi laptop lewat terminal



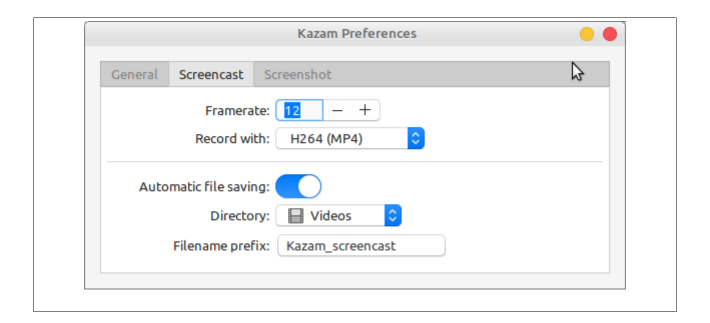
Pelajaran 3



Pelajaran 4



Pelajaran 5

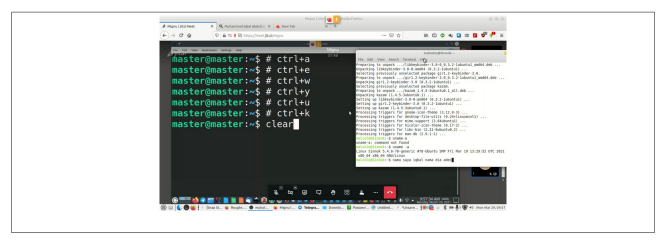


Pelajaran 6



Pelajaran 7

Belajar Beberapa Short Key Terminal



Rangkuman:

Pada pertemuan pertama ini ada beberapa pelajaran yang didapatkan

- 1) Menggunakan fitur screenshot.
 - i. Menggunakan tombol screenshot untuk screenshot satu layar penuh
 - ii. Menggunakan tombol Alt+Screenshot untuk screenshot satu jendela saja
 - iii. Menggunakan fitur delay di aplikasi screenshot untuk screenshot berjeda
- 2) Menggunakan aplikasi password manajer.
 - Menginstall aplikasi KeePassXC melalui terminal dengan perintah sudo apt-get install keepassxc
 - ii. Mengoperasikan aplikasi KeePassXC
- 3) Mengecek spesifikasi laptop/komputer
 - i. Menggunakan perintah *inxi* di terminal untuk cek spesifikasi laptop di Linux Mint
 - ii. Menggunakan *settings* untuk cek spesifikasi laptop dengan grafik (GUI). Untuk Linux Mint MATE, hal ini belum bisa dilakukan karena tidak terinstall GUI secara default.
- 4) Cek informasi penyimpanan
 - i. Cek informasi penyimpanan di terminal dengan interface (CLI) dengan perintah *lsblk*.
 - ii. Cek informasi penyimpanan menggunakan GUI dengan aplikasi *qnome-disk-utility*.
- 5) Beberapa perintah penting di terminal
 - i. Perintah *pwd* digunakan untuk cek direktori sekarang.
 - ii. Perintah *ls* digunakan untuk cek konten-konten yang ada di direktori sekarang.
 - iii. Perintah *ls -l* digunakan untuk menampilkan + rincian konten-konten yang ada di direktori
 - iv. Perintah *ls* | *grep* .(format file) digunakan untuk filter tipe file yang ingin ditampilkan
- 6) Merekam layar dengan Kazam
 - i. Menginstall Kazam melalui terminal dengan *sudo apt-get install kazam*.
 - ii. Mengatur input yang direkam oleh Kazam.
 - iii. Mengatur framerate ke 12 yang merupakan standar framerate biasa yang dipakai.
- 7) Beberapa shortkey terminal
 - i. Tekan ctrl + A untuk ke ujung awal baris
 - ii. Tekan ctrl + E untuk untuk ke ujung akhir baris
 - iii. Tekan ctrl + W untuk untuk menghapus satu kata ke kiri

- iv. Tekan ctrl + Y untuk mengembalikan satu kata yang dihapus
- v. Tekan ctrl + U untuk menghapus semua isi baris ke kiri
- vi. Tekan ctrl + K untuk menghapus semua isi baris ke kanan
- vii. Tekan ctrl + L atau perintah *clear* untuk membersihkan terminal
- viii. Perintah *history* untuk melihat riwayat perintah-perintah yang pernah dilakukan